# **Mesaninen - Spring**

## **Oppsett**

#### **Felles**

Sjekk ut kode herfra: git clone git@github.com:mesan/springKurs.git

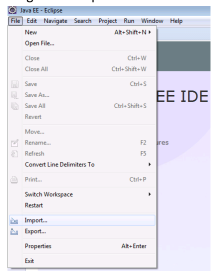
Sjekk ut riktig branch i henhold til IDE:

- git checkout eclipse
- git checkout idea

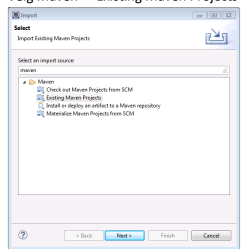
Bygg med maven: mvn clean install

### **Eclipse**

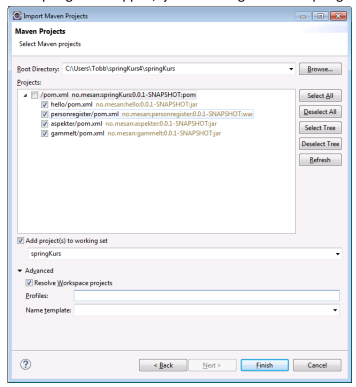
1. Velg File -> Import..



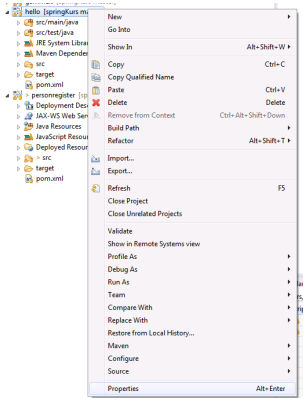
2. Velg Maven -> Existing Maven Projects



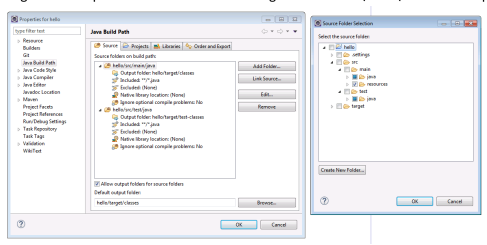
3. Finn springKurs-mappen, fjern avhuking av modul springKurs



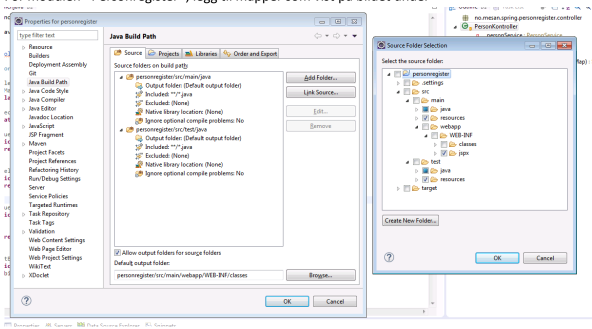
4. Høyreklikk på modulen «Hello» og velg properties



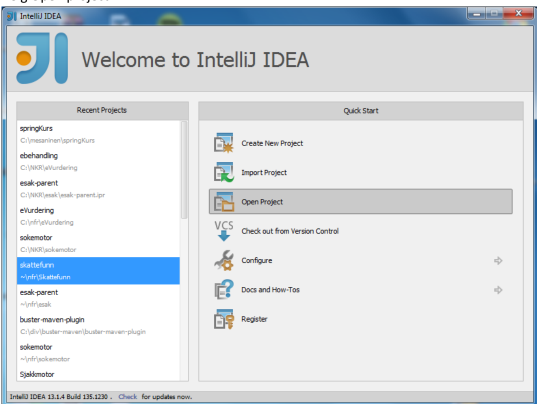
5. Velg Java build path -> source -> add folder og huk av for src\main\resources-mappen



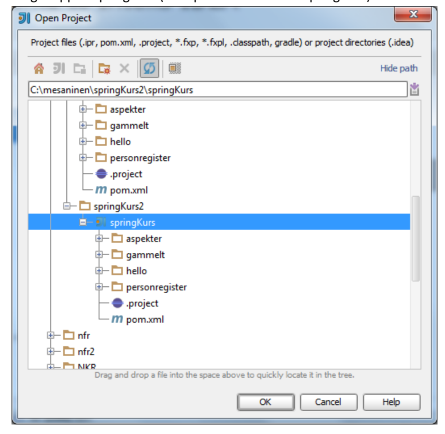
- 6. Gjenta det samme for modulen «Aspekter»
- 7. For modulen «Personregister», legg til mapper som vist på bildet under



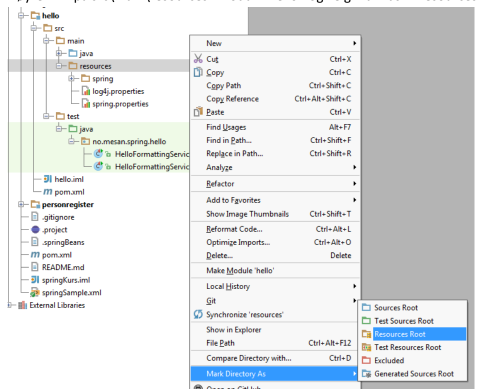
1. Velg Open project



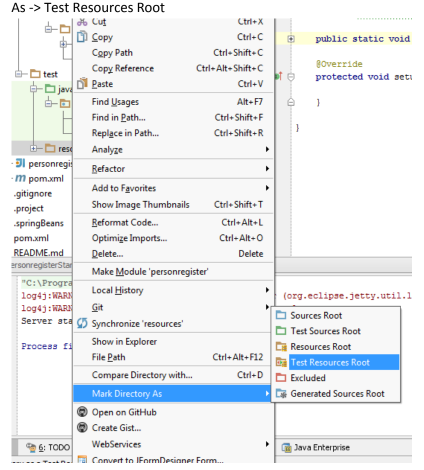
2. Velg mappen springKurs (eller pom.xml innenfor springKurs)



3. Høyreklikk på src\main\resources i modul «Hello» og velg mark as -> resources root



- 4. Gjenta for modulene «Aspekter» og «Personregister»
- 5. I modul «Personregister», høyreklikk på mappen src\test\resources og velg Mark Directory



### **Oppgaver**

#### **Oppgave 1 - Dependency Injection (xml):**

Få testene i HelloFormattingServiceXmlTest til å kjøre grønt.

### **Oppgave 2 - Dependency Injection (annotasjon):**

Få testene i HelloFormattingServiceAnnotasjonTest til å kjøre grønt.

### **Oppgave 3 - Aspektorientering:**

Få testene i ApestrekerTest til å kjøre grønt.

### **Oppgave 4 - Full stack**

- 1. Definer Spring-bønner for PersonServiceImpl og PersonRepositoryDummy ved hjelp av XML
- 2. Inject:
  - a. PersonRepositoryDummy inn i PersonServiceImpl
  - b. PersonServiceImpl inn i PersonKontroller
  - c. PersonServiceImpl inn i PersonlisteKontroller
- 3. Kjør PersonregisterStarter
- 4. Besøk Personregister på <a href="http://localhost:8080/personregister">http://localhost:8080/personregister</a>
- 5. Bytt ut XML-bønnene med annotasjonsbaserte bønner
  - a. Pass på så du ikke lager bønner av kontrollere, de er allerede der!
- 6. Bytt ut PersonRepositoryDummy med PersonRepositoryJPA
- 7. Nå var det dårlig med data.. Legg til en @PostConstruct-metode i PersonServiceImpl som oppretter og lagrer noen personer
  - a. Tips: For å få lov til å lagre må man være innenfor en transaksjon!
- 8. Legg til @Transactional på alle metoder i PersonRepositoryJPA
  - a. Husk readOnly=true på de som skal ha det!
- 9. For de som kommer langt: Utvid personregister med mulighet for å opprette og oppdatere personer.
- 10. For de som kommer veldig langt: Legg til utsending av endringsmeldinger vha Spring JmsTemplate ved opprettelse eller oppdatering av personer